

IE-C5DD4UG0200DSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Informations générales de commande

Version	Câble pour chaîne porte-câbles, PROFINET, M8 codage D - connecteur coudé IP67, ouvert, Cat.5 (ISO/CEI 11801)/Cat.5e (TIA T568-B), PUR, 20 m
Référence	<u>2706160200</u>
Туре	IE-C5DD4UG0200DSAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118743043
Qté.	1 pièce(s)

Dimensions et poids



IE-C5DD4UG0200DSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Difficitations et polus			
Longueur	20 m	Longueur (pouces)	787,402 inch
Poids net	1 232 g		
Températures			
Température de stockage	-50 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de pose	-20 °C60 °C		
Classifications			
ETIM C.O.	F0000F00	ETIM 7.0	5000500
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ECLASS 9.0	27-06-03-08	ECLASS 9.1	27-06-03-08
ECLASS 10.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
ECLASS 12.0	27-06-03-08	ECLASS 13.0	27-06-03-08
Normes			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-114	Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDI 0819) Tableau 2/A (HD 624.3)
Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB	Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Normes de câble			
Norme de matériau d'isolation	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Tableau 2/A (HD 624.3)	Norme de matériau de blindage	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Norme de matériau de conducteur	DIN EN 13602 Cu-ETP-A		
Normes générales			
Norme de connecteur	IEC 61076-2-114		
Constitution du câble			
A	F . /. "	Di: 1	OF (LITE
Arrangement du fil	En quatre étoiles	Blindage	SF/UTP
Blindage complet	Feuille d'aluminium, Tres- sage de blindage de fils de cuivre	Brins	7
Charge	Comme élément central	Couleur de la gaine	vert (RAL 6018)
Diamètre de gaine intérieure	3.9 mm	Diamètre de l#92isolation	1,5 mm
Diamètre de la gaine, max.	6,7 mm	Diamètre de la gaine, min.	6,3 mm
Désignations normalisées	2YH(ST)C11Y	Isolation	-,
	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN		DE

Matériau de la gaine

de fils

Recouvrement par tressage de blindage 85 %

Séquence des couleurs des fils -paires

Épaisseur de matériau de gaine

Matériau de conducteur

Nombre de conducteurs

Épaisseur d'isolation de fil

Épaisseur de tressage de blindage

Section

GN FRNC

0,38 mm

0,13 mm

mé semi-rigide

Conducteur en cuivre éta-

4*AWG 22/7 - 0,32 mm²

PΕ

PUR

0,9 mm

blanc, jaune, bleu, orange



IE-C5DD4UG0200DSAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

		ite

Prise de raccordement à droite	extrémité libre du conduc-
	tour

Mâle gauche

Prise de raccordement à gauche M8, Codage D, IP67, Contact femelle, Coudé à 90°, Prise mâle, Plastique,

blindé

Propriétés mécaniques et des matériaux du câble

Accélération	4 m/s ²	Cycles de courbure	3 Mio
Force d'extraction	≤ 150 N	Halogène	Sans halogène, selon CEI 60754-2
Propagation du feu	Non	Rayon de courbure min, multiple	7,5 x diamètre du câble
Rayon de courbure, min., unique	5 x diamètre du câble	Résistance à la flamme	selon CEI 60332-1
Résistant aux UV	Oui	Sans silicone	Oui
Tenue aux frottements	très bon	Tenue aux huiles	selon CEI 60811-2-1
Vitesse	180 m/min		

Propriétés électriques du câble

Capacité pour 1 kHz		Catégorie	Cat.5 (ISO/CEI 11801)/
	52 nF/km		Cat.5e (TIA T568-B)
Différence de résistance	3 %	Durée du signal	5,3 ns/m
Impédance caractéristique	$100 \pm 15 \Omega$ pour 1-100	Impédance de transfert	
	Mhz		$20 \text{ m}\Omega/\text{m}$ pour 10 MHz
Inclinaison de retard	40 ns/100m	Résistance de boucle	120 Ω/km
Tension d'essai : fil-fil-blindage		Tension de fonctionnement (classifica-	
•	2000 V _{eff} , 50 Hz, 1 min	tion UL)	600 V
Tension de fonctionnement UL	600 V	Vitesse	180 m/min

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP	
Catalogue	Catalogues in PDF-format	



IE-C5DD4UG0200DSAXXX-E

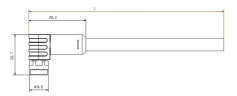
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté



M8		
1	yellow	
2 —	white	
3 —	orange	
3 —— 1	blue	